PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-336366

(43)Date of publication of application: 18.12.1998

(51)Int.CI.

H04N 1/00 B41J 29/38

G06F 3/12

(21)Application number: 09-325502

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

11.11.1997

(72)Inventor: ICHIMURA HAJIME

(30)Priority

Priority number: 09 95380

Priority date: 29.03.1997

Priority country: JP

(54) COMPREHENSIVE IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a comprehensive image forming device capable of efficiently operating a copying function, a printer function and a facsimile function respectively with a small-sized and simple, configuration.

SOLUTION: Facsimile reception data, digital image data from an image red section 11 and print data from a printer controller section 14 are given to an image processing section 16 and required image processing is conducted through the selection of selectors 19, 20, and data are sent/received in time division at a transmission rate to about 10 MHz/8-bit among input interface circuits 28a, 28b, output interface circuits 27a, 27b and the image processing section 16. Data are sent/received in time division at a transmission rate of about 10 MHz/32-bit between a memory controller 26 and a memory section 25 synchronously with the transmission above, the data write/read access by pluralities of function sections to the image storage means are

conducted simultaneously apparently and pluralities of the functions of a copying machine, a printer and a facsimile equipment are executed efficiently.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3552144

[Date of registration]

14.05.2004

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-336366

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	•	FΙ		
H04N	1/00		•	H04N	1/00	С
B41J	29/38	•		B41J	29/38	Z
G06F	3/12			G06F	3/12	· A

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 12 頁)

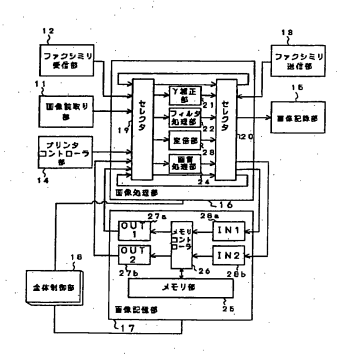
(21)出願番号	特願平9-325502	(71)出願人	000006747	
	• •		株式会社リコー	
(22)出顧日	平成9年(1997)11月11日	The second secon	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
	•	(72)発明者	市村 元	
(31)優先権主張番号	特願平9-95380		東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式
(32)優先日	平 9 (1997) 3 月29日		会社リコー内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)			

(54) 【発明の名称】 総合画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 小型化された簡単な構成で、複写機能、プリンタ機能、ファクシミリ機能をそれぞれ効率的に作動させることが可能な総合画像形成装置を提供する。

【解決手段】 ファクシミリ受信データ、画像読取り部 11からのデジタル画像データ、ブリンタコントローラ部14からの印刷データは画像処理部16に入力され、セレクタ19、20の選択で必要な画像処理が施され、入力インタフェース回路28a、28b、出力インタフェース回路27a、27bと画像処理部16間で、10MHz/8ビットの速度で、時分割的にデータの授受が行なわれ、これに同調してメモリコントローラ26とメモリ部25間で、10MHz/32ビットの速度で、時分割的にデータ授受が行なわれ、複数の機能部による画像記憶手段に対するデータの書込と読出のアクセスが、それぞれ見かけ上同時に行なわれ、複写機、ブリンタ、ファクシミリの複数の機能を効率的に実行することが可能になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿画像を読取り、デジタル画像データ に変換して入力する原稿読取り手段と、

ファクシミリ受信信号に基づき、ファクシミリ受信デー タを入力するファクシミリデータ入力手段と、

印刷データを入力する印刷データ入力手段と、

前記原稿読取り手段、前記ファクシミリデータ入力手 段、及び前記印刷データ入力手段からの入力データに対 して、選択的に画像処理を行なう画像処理手段と、

少なくとも一方が複数系統設けられる入力インタフェー 10 ス回路と出力インタフェース回路とが接続され、前記画 像処理手段からの出力信号を記憶する画像記憶手段と、 該画像記憶手段から読み出されたデータに基づき画像形 成を行なう画像形成手段と、

前記画像記憶手段から読み出されたデータに基づきファ クシミリ送信を行なうファクシミリ送信手段とを備えた 総合画像形成装置であり、

前記画像処理手段と前記画像記憶手段との間での入出力 インタフェース動作を、前記入力インタフェース回路及 び前記出力インタフェース回路を介して時分割的に行な 20 う制御手段を有することを特徴とする総合画像形成装

【請求項2】 請求項1記載の総合画像形成装置におい て、前記入力インタフェース回路が複数系統、前記出力 インタフェース回路が複数系統設けられていることを特 徴とする総合画像形成装置。

【請求項3】 請求項1記載の総合画像形成装置におい て、前記入力インタフェース回路が1系統、前記出力イ ンタフェース回路が複数系統設けられていることを特徴 とする総合画像形成装置。

【請求項4】 請求項1記載の総合画像形成装置におい て、前記入力インタフェース回路が複数系統、前記出力 インタフェース回路が1系統設けられていることを特徴 とする総合画像形成装置。

【請求項5】 文書原稿を画像情報として読み取り、デ ジタル画像データに変換する原稿読取り手段と、

前記原稿読取り手段から送られてきたデジタル画像デー タに対し変倍処理、フィルタ処理、γ補正処理、各種画 質向上処理を行う画像処理手段と、

画像処理を施したデジダル画像データを複数原稿枚数分 40 記憶可能な画像記憶手段と、

前記画像処理手段もしくは前記画像記憶手段から送られ てきたデジタル画像データに基づいて記録材に像形成し て画像を記録する画像記録手段と、

外部アプリケーションと前記各手段とでデジタル画像デ ータのやり取りをするための接続手段と、

これらの動作を制御する制御手段とを備え、

前記画像記憶手段は、デジタル画像データを入力するた めの入力バス及びデジタル画像データを出力するための 出力パスをそれぞれ2系統ずつ有し、1あるいは複数の 50

前記各手段からの入力画像データを時分割処理にて見掛 け上同時に記憶でき、かつ、デジタル画像データを複数 ページ記憶できるだけの容量を備え、さらに、複数の二 次記憶装置を備えたことを特徴とする総合画像形成装 置。

【請求項6】 文書原稿を画像情報として読み取り、デ ジタル画像データに変換する原稿読取り手段と、

前記原稿読取り手段から送られてきたデジタル画像デー タに対し変倍処理、フィルタ処理、γ補正処理、各種画 質向上処理を行う画像処理手段と、

画像処理を施したデジダル画像データを複数原稿枚数分 記憶可能な画像記憶手段と、

前記画像処理手段もしくは前記画像記憶手段から送られ てきたデジタル画像データに基づいて記録材に像形成し て画像を記録する画像記録手段と、

外部アプリケーションと前記各手段とでデジタル画像デ ータのやり取りをするための接続手段と、

これらの動作を制御する制御手段とを備え、

前記画像記憶手段は、デジタル画像データを入力するた めの入力パスを2系統以上有し、かつデジタル画像デー タを出力するための出力パスを1系統有していて、1あ るいは複数の前記各手段からの入力画像データを時分割 処理にて見掛け上同時に記憶でき、かつ、デジタル画像 データを複数ページ記憶できるだけの容量を備え、さら に、複数の二次記憶装置を備えたことを特徴とする総合 画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複写機能、プリン タ機能及びファクシミリ機能を備えた総合画像形成装置 30 に関する。

[0002]

【従来の技術】画像データをデジタル信号として取り扱 う従来の複写機などの画像形成装置では、図7に示すよ うに、画像読取り部11で読み取った画像データが画像 処理部16に入力され、画像処理部16では、画像形成 濃度に対するγ補正、波長領域設定のフィルタリング、 変倍率の設定、シェーディング補正やMTFなどの画質 処理を含む各種の画像処理が行なわれ、このように画像 処理が施された画像データに基づいて、画像記録部15 で画像形成が行なわれる。

【0003】■このような従来の複写機に対して、図8 に示すように、図7に示す構成に対して、画像処理部1 6にデータの授受が可能に接続された画像記憶部 1 7 A を備えた画像形成装置が、例えば特開平2-81563 号公報に開示されている。この開示に係る画像記録装置 では、原稿読取り時に原稿の画像データが画像記憶部 1 7 A に記憶され、同一原稿を複数部画像形成する場合に は、画像記憶部17Aから読み出した画像データによ

り、画像記録部15で画像形成を行うことにより、AD

Fでの原稿送りを同一の原稿に対して常に1回として、原稿の搬送路の構造を簡単にし、且つ原稿の送り損傷を防止できると共に、高速度で動作音なしに画像形成が行なわれ、画像記憶部17Aからの画像データの読出順序を変更して、画像データを回転した状態で画像形成を行なうことも可能になる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年の画像形成装置では、複写機能に加えて、プリンタ機能やファクシミリ機能を備えた総合的な形態を取るものが多くなっており、この種の総合画像形成装置では、複数の機能を効率的に作動させることが必要である。しかし、図6の構成を基にした総合画像形成装置では、複写機能、プリンタ機能及びファクシミリ機能の何れかの画像記憶部17Aへのアクセス時には、他の機能が画像記憶部17Aへのアクセスすることはできない。

【0005】このために、例えば、複写機としての動作中には、プリンタの印刷データの入力やファクシミリの受信ができず、総合画像形成機能が十分発揮されているとはいえないことになる。この問題を解決するためには、複写機能、プリンタ機能及びファクシミリ機能のそれぞれに画像記憶部を設けることも提案されているが、製造コスト上で問題となり装置も大型化してしまう。

【0006】本発明は、前述したようなこの種の総合画像形成装置の現状に鑑みてなされたものであり、その目的は、小型化された簡単な構成で、複写機能、プリンタ機能及びファクシミリ機能を、それぞれ効率的に作動させることが可能な総合画像形成装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、請求項1記載の発明は、原稿画像を読取り、デジタ ル画像データに変換して入力する原稿読取り手段と、フ ァクシミリ受信信号に基づき、ファクシミリ受信データ を入力するファクシミリデータ入力手段と、印刷データ を入力する印刷データ入力手段と、前記原稿読取り手 段、前記ファクシミリデータ入力手段、及び前記印刷デ ータ入力手段からの入力データに対して、選択的に画像. 処理を行なう画像処理手段と、少なくとも一方が複数系 統設けられる入力インタフェース回路と出力インタフェ ース回路とが接続され、前記画像処理手段からの出力信 号を記憶する画像記憶手段と、該画像記憶手段から読み 出されたデータに基づき画像形成を行なう画像形成手段 と、前記画像記憶手段から読み出されたデータに基づき ファクシミリ送信を行なうファクシミリ送信手段とを備 えた総合画像形成装置であり、前記画像処理手段と前記 画像記憶手段との間での入出力インタフェース動作を 前記入力インタフェース回路及び前記出力インタフェー ス回路を介して時分割的に行なう制御手段を有すること を特徴とするものである。

【0008】同様に前記目的を達成するために、請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明において、前記入力インタフェース回路が複数系統、前記出力インタフェース回路が複数系統設けられていることを特徴とするものである。

【0009】同様に前記目的を達成するために、請求項3記載の発明は、請求項1記載の発明において、前記入力インタフェース回路が1系統、前記出力インタフェース回路が複数系統設けられていることを特徴とするものである。

【0010】同様に前記目的を達成するために、請求項4記載の発明は、請求項1記載の発明において、前記入力インタフェース回路が複数系統、前記出力インタフェース回路が1系統設けられていることを特徴とするものである。

【0011】同様に前記目的を達成するために、請求項 5記載の発明は、文書原稿を画像情報として読み取り、 デジタル画像データに変換する原稿読取り手段と、前記 原稿読取り手段から送られてきたデジタル画像データに 対し変倍処理、フィルタ処理、γ補正処理、各種画質向 上処理を行う画像処理手段と、画像処理を施したデジダ ル画像データを複数原稿枚数分記憶可能な画像記憶手段 と、前記画像処理手段もしくは前記画像記憶手段から送 られてきたデジタル画像データに基づいて記録材に像形 成して画像を記録する画像記録手段と、外部アプリケー ションと前記各手段とでデジタル画像データのやり取り をするための接続手段と、これらの動作を制御する制御 手段とを備え、前記画像記憶手段は、デジタル画像デー タを入力するための入力バス及びデジタル画像データを 出力するための出力パスをそれぞれ2系統ずつ有し、1 あるいは複数の前記各手段からの入力画像データを時分 割処理にて見掛け上同時に記憶でき、かつ、デジタル画 像データを複数ページ記憶できるだけの容量を備え、さ らに、複数の二次記憶装置を備えたことを特徴とするも のである。

【0012】同様に前記目的を達成するために、請求項 6記載の発明は、文書原稿を画像情報として読み取り、 デジタル画像データに変換する原稿読取り手段と、前記 原稿読取り手段から送られてきたデジタル画像データに 40 対し変倍処理、フィルタ処理、 7補正処理、各種画質向 上処理を行う画像処理手段と、画像処理を施したデジダ ル画像データを複数原稿枚数分記憶可能な画像記憶手段 と、前記画像処理手段もしくは前記画像記憶手段 と、前記画像処理手段もしくは前記画像記憶手段 がして画像を記録する画像記録手段と、外部アプリケー ションと前記各手段とでデジタル画像データのやり取り をするための接続手段と、これらの動作を制御する制御 手段とを備え、前記画像記憶手段は、デジタル画像データを入力するための入力パスを2系統以上有し、かつデ ジタル画像データを出力するための出力パスを1系統有

していて、1あるいは複数の前記各手段からの入力画像 データを時分割処理にて見掛け上同時に記憶でき、か つ、デジタル画像データを複数ページ記憶できるだけの 容量を備え、さらに、複数の二次記憶装置を備えたこと を特徴とするものである。

[0013]

【発明の実施の形態】

[第1の実施の形態]本発明の第1の実施の形態を図1 及び図2を参照して説明する。図1は本実施の形態の構成を示すブロック図、図2は本実施の形態の動作を示す 10 タイムチャートである。

【0014】本実施の形態では、図1に示すように、全体の動作を制御する全体制御部18が設けられ、この全体制御部18に、各種の画像処理を行なう画像処理部16と、各種のデータが格納され、また読み出される画像記憶部17とが接続されている。画像処理部16には、入力側のセレクタ19と出力側のセレクタ20とが設けられ、セレクタ19とセレクタ20間には、最適な記録 濃度を得るための 7 補正を行なう 7 補正部21、波長領域を設定するフィルタ処理部22、変倍率を設定する変倍部23、及び、シェーディング補正やMTFなどの画質処理を行なう画質処理部24が、互いに並列に接続されている。

【0015】入力側のセレクタ19には、ファクシミリ信号を受信し、ファクシミリ受信信号信号を復調し情報復元して得たファクシミリ受信データを入力するファクシミリ受信部12、原稿画像を読取りデジタル画像データに変換して入力する画像読取り部11、及び印刷データを入力するプリンタコントローラ部14が接続され、出力側のセレクタ20には、ファクシミリ送信を行なうファクシミリ送信部13、及び画像記録を行なう画像記録部15が接続され、セレクタ19、20間は互いに信号の授受が可能に接続されている。

【0016】画像記憶部17には、データの書込と読出を制御するメモリコントローラ26が設けられ、このメモリコントローラ26には、各種のデータが書込まれ、また読出されるメモリ部25が接続され、さらに、メモリコントローラ26とセレクタ19間に、出力インタフェース回路27a、27bが互いに並列に接続され、メモリコントローラ26とセレクタ20間に、入力インタフェース回路28a、28bが互いに並列に接続されている。

【0017】とのような構成の本実施の形態の動作を説明する。本実施の形態での複写動作時には、原稿が画像読取り部11で読み取られて得られるデジタル画像データがセレクタ19に入力され、全体制御部18の指令によって、 7補正部21、フィルタ処理部22、変倍部23、画質処理部24が、所定の順序で順次選択され、デジタル画像データに対して、最適な記録濃度を得るための7補正、波長領域の設定、変倍率の設定、シェーディ

ング補正やMTFなどの画質処理が、セレクタ19、2 0の選択動作によって順次施される。

【0018】とのようにして、画像処理部16での画像処理が終了したデジタル画像データは、セレクタ20から、入力インタフェース回路28a、28bの何れかを介して、メモリコントローラ26に入力され、全体制御部18の指令による所定のタイミングで、メモリコントローラ26によってメモリ部25に格納される。

【0019】そして、とのようにして、メモリ部25に格納されたデジタル画像データは、全体制御部18の指令による所定のタイミングで、メモリ部25からメモリコントローラ26により読み出され、読み出されたデジタル画像データは、出力インタフェース回路27a、27bの何れかを介してセレクタ19に入力される。さらに、このデジタル画像データは、セレクタ19からセレクタ20を介して、画像記録部15に入力され、画像記録部15によって原稿の画像形成が行なわれる。

【0020】本実施の形態でのブリント動作時には、ブリンタコントロール部14から印刷データがセレクタ19に入力され、画像処理部16での画像処理が必要な場合には、全体制御部18の指令によって、セレクタ19が作動し、例えば変倍部23が選択されて変倍処理が行なわれ、必要な画像処理が終了した印刷データは、セレクタ20から、入力インタフェース回路28a、28bの何れかを介して、メモリコントローラ26に入力され、全体制御部18の指令による所定のタイミングでメモリコントローラ26によりメモリ部25に格納される。

【0021】そして、このようにして、メモリ部25に格納された印刷データは、全体制御部18の指令による所定のタイミングで、メモリ部25からメモリコントローラ26により読み出され、読み出された印刷データは、出力インタフェース回路27a、27bの何れかを介してセレクタ19に入力される。さらに、この印刷データは、セレクタ19からセレクタ20を介して、画像記録部15に入力され、画像記録部15によって印刷データの印刷が行なわれる。

【0022】本実施の形態でのファクシミリ受信動作時には、受信されたファクシミリ信号は、ファクシミリ受信部12で復調され情報復元されて、得られたファクシミリ受信データがセレクタ19に入力され、このファクシミリ受信データは、セレクタ19からセレクタ20を通り、入力インタフェース回路28a、28bの何れかを介して、メモリコントローラ26に入力され、全体制御部18の指令による所定のタイミングで、メモリコントローラ26によりメモリ部25に格納される。

【0023】そして、このようにして、メモリ部25に 格納されたファクシミリ受信データは、全体制御部18 の指令による所定のタイミングで、メモリ部25からメ 50 モリコントローラ26により読み出され、読み出された

ファクシミリ受信データは、出力インタフェース回路27a、27bの何れかを介してセレクタ19に入力される。さらに、とのファクシミリ受信データは、セレクタ19からセレクタ20を介して、画像記録部15に入力され、画像記録部15によってファクシミリ受信データの印刷が行なわれる。

【0024】本実施の形態でのファクシミリ送信動作時には、原稿が画像読取り部11で読み取られて得られるデジタル画像データが、セレクタ19に入力され、画像処理部16での画像処理が必要な場合には、全体制御部18の指令によって、セレクタ19が作動して必要な画像処理が選択して施され、必要な画像処理が終了したデジタル画像データは、セレクタ20から、入力インタフェース回路28a、28bの何れかを介して、メモリコントローラ26に入力され、全体制御部18の指令による所定のタイミングで、メモリコントローラ26によってメモリ部25に格納される。

【0025】そして、このようにして、メモリ部25に格納されたデジタル画像データは、全体制御部18の指令による所定のタイミングで、メモリ部25からメモリコントローラ26により読み出され、読み出されたデジタル画像データは、出力インタフェース回路27a、27bの何れかを介してセレクタ19に入力される。さらに、このファクシミリ受信データは、セレクタ19からセレクタ20を介して、ファクシミリ送信部13に入力され、ファクシミリ送信部13によって、情報圧縮と変調とが行なわれてファクシミリ送信される。

【0026】とこで、本実施の形態の画像記憶部17でのメモリ部25へのアクセス時に所定のタイミングで行なわれる時分割動作について説明する。

【0027】 CCでは、入力インタフェース回路28 a、28b、及び出力インタフェース回路27a、27bは、それぞれ8ビットのデータバスで構成され、8ビット単位のデータの入出力を10MHzの周波数(つまり100ns)で行なうものとする。このように、入力インタフェース回路28a、28b、及び出力インタフェース回路27a、27bと画像処理部16との間では、10MHz/8ビットの速度でデータの授受をし、この速度と同調してメモリ部25とのデータの授受を行なうために、メモリ部25へのデターの入出力を10MHz/32ビットで行なう。

【0028】 このメモリコントローラ26のデータの入出力動作は、図2に示すタイミングで行なわれ、8ビット入力のそれぞれのサイクルをT1~Tnで表すと、入力インタフェース回路28aによりT1~T4で入力されたA1~A4のデータは、T5サイクルでメモリ部25に入力される。同様に、入力インタフェース回路28bによりT1~T4で入力されたB1~B4のデータは、T6サイクルでメモリ部25に入力される。出力の場合には、T3サイクルでメモリ部25から出力された50

データが、 $T5\sim T8$ サイクルで $C1\sim C4$ の順序で出力され、T4 サイクルでメモリ部25 から出力されたデータが、 $T5\sim T8$ サイクルで $D1\sim D4$ の順序で出力される。

【0029】とのようなタイミングで、入出力動作を時分割処理するととにより、入力インタフェース回路28a、28b、及び出力インタフェース回路27a、27bを介しての入出力が、見かけ上は同時に行なわれているような処理が可能になる。入力インタフェース回路28a、28b、及び出力インタフェース回路27a、27bの一つが使用されない場合、例えば入力インタフェース回路28bでの入力がないと、図2のT1~T4サイクル中にB1~B4のデータがないので、T6サイクルのメモリ部25へのアクセスがなくなる。

【0030】このように、本実施の形態によると、ファ クシミリ受信部12からのファクシミリ受信データ、画 像読取り部11からのデジタル画像データ、プリンタコ ントローラ部14からの印刷データは、画像処理部16 に入力され、画像処理が必要な場合には、全体制御部1 8の指令によって作動するセレクタ19、20により、 必要な画像処理が施された後に、入力インタフェース回 路28a、28bの何れかを介して、メモリコントロー ラ26に入力される。そして、入力インタフェース回路 28a、28b、及び出力インタフェース回路27a、 27bと画像処理部16との間では、10MHz/8ビ ットの速度で時分割的にデータの授受が行なわれ、この 速度と同調してメモリコントローラ26により、メモリ 部25とのデターの授受が10MHz/32ビットで時 分割的に行なわれるので、複数の機能部による画像記憶 30 手段に対するデータの書込のアクセスと読出のアクセス とが、それぞれ見かけ上は同時に行なわれ、総合画像形 成装置の複数の機能を効率的に実行することが可能にな

【0031】[第2の実施の形態]本発明の第2の実施の形態を図3を参照して説明する。図3は本実施の形態の構成を示すブロック図である。

【0032】本実施の形態は、図3に示すように、すでに図1を参照して説明した第1の実施の形態に対して、メモリコントローラ26とセレクタ20間が、1系統の人力インタフェース回路28aで接続されている。本実施の形態のその他の部分の構成は、すでに説明した第1の実施の形態と同一なので、重複する説明は行なわない。

【0033】本実施の形態の動作は、図2のタイムチャートにおいて、T1~T4サイクル中のB1~B4のデータ、T5~T8サイクル中のB5~B8のデータ、・・がないので、T6、T10サイクルのメモリ部25へのアクセスがなくなる。本実施の形態のその他の動作は、すでに説明した第1の実施の形態の動作と同一なので、重複する説明は行なわない。

【0034】このように、本実施の形態によると、ファ クシミリ受信部12からのファクシミリ受信データ、画 像読取り部11からのデジタル画像データ、プリンタコ ントローラ部14からの印刷データは、画像処理部16 に入力され、画像処理が必要な場合には、全体制御部1 8の指令によって作動するセレクタ19、20により、 必要な画像処理が施された後に、入力インタフェース回 路28aを介して、メモリコントローラ26に入力され る。そして、入力インタフェース回路28a及び出力イ ンタフェース回路27a、27bと画像処理部16との 10 間では、10MHェ/8ビットの速度で時分割的にデー タの授受が行なわれ、との速度と同調してメモリコント ローラ26により、メモリ部25とのデターの授受が1 OMHz/32ビットで時分割的に行なわれるので、複 数の機能部による画像記憶手段からのデータの読出のア クセスが、見かけ上は同時に行なわれ、総合画像形成装 置の複数の機能を効率的に実行することが可能になる。 【0035】[第3の実施の形態]本発明の第3の実施 の形態を図4を参照して説明する。図4は本実施の形態 の構成を示すブロック図である。

【0036】本実施の形態は、図4に示すように、すで に図1を参照して説明した第1の実施の形態に対して、 メモリコントローラ26とセレクタ19間が、1系統の 出力インタフェース回路27aで接続されている。本実 施の形態のその他の部分の構成は、すでに説明した第1 の実施の形態と同一なので、重複する説明は行なわな

【0037】本実施の形態の動作は、図2のタイムチャ

ートにおいて、T4、T8サイクルのD1~D4のデー タ、D5~D8のデータの読出がなく、T5~T10サ イクル中のD1~D6のデータの出力がない。本実施の 形態のその他の動作は、すでに説明した第1の実施の形 態の動作と同一なので、重複する説明は行なわない。 【0038】とのように、本実施の形態によると、ファ クシミリ受信部12からのファクシミリ受信データ、画 像読取り部11からのデジタル画像データ、プリンタコ ントローラ部14からの印刷データは、画像処理部16 に入力され、画像処理が必要な場合には、全体制御部1 8の指令によって作動するセレクタ19、20により、 必要な画像処理が施された後に、入力インタフェース回 40 路28aを介して、メモリコントローラ26に入力され る。そして、入力インタフェース回路28a、28b及 び出力インタフェース回路27aと画像処理部16との 間では、10MHz/8ビットの速度で時分割的にデー タの授受が行なわれ、との速度と同調してメモリコント ローラ26により、メモリ部25とのデターの授受が1 OMHz/32ビットで時分割的に行なわれるので、複 数の機能部による画像記憶手段へのデータの書込のアク セスが、見かけ上は同時に行なわれ、総合画像形成装置 の複数の機能を効率的に実行することが可能になる。

【0039】[第4の実施の形態]本発明の第4の実施 の形態を図5を参照して説明する。図5は本実施の形態 の構成を示すブロック図である。全体の構成及び動作 は、第1ないし第3の実施の形態において説明した通り である。ととでは、本実施の形態の特徴部分である画像 記憶部17を中心にして説明する。画像記憶部17は、 2つの入力インタフェース部がIN(1)41とIN (2) 42、2つの出力インタフェース部OUT(1) 43とOUT (2) 44、記憶制御部 (メモリコントロ ーラ)26、一次記憶部45、可変長符号化部(1)4 6、可変長復号部(1)47、二次記憶部(1)48、 可変長符号化部(2)49、可変長復号部(2)50、 二次記憶部(2)51から成るとする。

10

【0040】例えば、原稿読取り部11から画像データ を一次記憶部45に記憶するパスとしては、画像処理部 16から、画像記憶部17の入力インタフェース部IN (1)41、記憶制御部26を通り、一次記憶部45へ 流れるものとなる。一方、一次記憶部45から画像記録 部15へのパスとしては、記憶制御部26を通り、出力 インタフェース部〇UT(1) 43を通って画像記録部 15へ流れるものとなる。ファクシミリ部31やプリン タコントローラ部14から画像記憶部17へのバスも同

【0041】一次記憶部45に画像データを記憶してお くことによって、原稿画像を複数枚複写したいときに必 要回数画像読取り部11を動作させずとも、一次記憶部 45 に格納されたデータを画像記録部15 に必要回数送 ることによって複写が行える。

【0042】次に電子ソート機能で二次記憶部51を使 用する動作について説明する。前記の説明と同様に、画 像読取り部11等から一次記憶部45に画像データが格 納された後、その格納された画像データは記憶制御部2 6を経由して可変長符号化部(1)46に送られ、こと でデータ圧縮されて二次記憶部(1)48に符号データ として蓄積される。以上の動作が複数枚からなる原稿画 像全部について行われ、二次記憶部(1)48には原稿 画像データが圧縮された形で全ページ記憶されることに なる。

【0043】もちろん、二次記憶部(1)48及び二次 記憶部(2)51が所望の複数枚数からなる原稿画像を 記憶するのに必要充分な容量を持っていれば、ここで挙 げた可変長符号化部(1)4.6及び可変長符号化部

(2) 49、可変長復号部(1) 47及び可変長復号部 (2)50での圧縮・伸長処理は省略することも可能で ある。

【0044】次に記録する動作になるが、この場合は二 次記憶部(1)48に蓄積された符号データが可変長復 号部(1)47に送られ、ここで復号が行われて元の画 像データに戻され、記憶制御部26を経由して、一次記 50 憶部45に送られる。ここで、1ページ分の画像データ

が戻された後、さらに記憶制御部26を経由し、出力インタフェース部OUT(1)43を通って画像処理部16へ送られ、必要な画像処理を施された後に画像記録部15へ送られて転写紙に記録される。

【0045】との二次記憶部(1)48から画像記録部 15までの流れが、蓄積された原稿枚数分繰り返される と、複数枚からなる原稿一部の複写動作が完了する。そ れを所望の回数分繰り返せば、電子ソートによって複数 部数の複写が行えるととになる。

【0046】次に複数のアプリケーションによる同時動作について説明する。まず画像記憶部17の入出力時分割動作について説明する。画像記憶部17の入出力は図では4本のバスがあるが、記憶制御部26と一次記憶部45とのバスは1本しかない。とれは現在世の中で使われている半導体メモリやハードディスクなどの記憶装置では入出力の口が一つしかないためで(半導体メモリでは入力と出力が別々になっている素子もあるが、時間的に同時には読み書きが出来ないので一つと見做せる)、一次記憶部45への1本を4つのインタフェース部に振り分ける方法を考えねばならない。

【0047】説明のため、これら4本の入出力はそれぞれ8ビットのデータバスで構成され、8ビット単位のデータの入出力を10MHzの周波数(つまり100ns)で行うものとする。もちろん、これらの数値はシステム構成によって異なるし、それぞれが違った数値であってもよいが、ここでは話を簡単にするために、そうする。

【0048】入出力インタフェース部IN(1)41~OUT(2)44と画像処理部16との間は前記の通り10MHz/8ビットの速度で画像データをやり取りする。この速度と同調して一次記憶部45へのテータ入出力を行うためには、一次記憶部45への入出力を10MHz/32ビットで行えばよい。ただし、入力と出力を同時に行うことはできないので、入出力を合わせて32ビットということではなく、8ビット入力4回分を32ビットにまとめて10MHzで行うという意味である。【0049】前述した図2は記憶制御部26で行われるデータ入出力のタイミング例を示す。8ビット入力の個々のサイクルをT1~Tnで表すと、入力インタフェース部IN(1)41でT1~T4サイクル中に入力され40たA1~A4のデータがT5サイクルにおいてメモリ入力な

【0050】同様に、入力インタフェース部 IN(2)42で $T1\sim T4$ サイクル中に入力された $B1\sim B4$ のデータは、T6サイクルにおいてメモリに入力される。出力の場合はT3サイクルでメモリから出力されたデータが、 $T5\sim T8$ サイクルにおいて $C1\sim C4$ の順序で出力され、同様にT4サイクルでメモリから出力されたデータが $T5\sim T8$ サイクルにおいて $D1\sim D4$ の順序で出力される。

【0051】とのようなタイミングで入出力を時分割処理することにより、4本の入出力が見掛け上同時に行われているように動作可能となる。これらのうちの一つが使われない場合、例えば入力インタフェース部 IN

(2) 42でのデータの入力が無い場合は、図2で言えばT1~T4サイクル中にB1~B4のデータが無いことなので、T6サイクルはメモリアクセスが無くなるだけで、特に制御タイミングが変わる訳ではない。

【0052】次に同時動作の例として、複写アプリケーションで電子ソート動作中にプリンタアプリケーションで電子ソート動作を行う場合を説明する。まず複写アプリケーションでの電子ソート動作であるが、前記の説明と同様に、画像データは、画像読取り部11から画像処理部16を経由し、時分割動作された入力インタフェース部IN(1)41及び記憶制御部26を通って、一次記憶部45の一方のページメモリに格納された後、その格納された画像データは、記憶制御部26を経由して可変長符号化部(1)46に送られ、ここでデータ圧縮されて二次記憶部(1)48に符号データとして蓄積され

【0053】 このとき同時に、プリンタコントローラ部 14から画像データが送られてくる。これも画像処理部 16を経由し、時分割動作された入力インタフェース部 IN(2)42及び記憶制御部26を通って、一次記憶部45のもう一方のページメモリに格納された後、その格納された画像データは、記憶制御部26を経由して可変長符号化部(2)49に送られ、ここでデータ圧縮されて二次記憶部(2)51に符号データとして蓄積される。以上の動作が所望の枚数分繰り返されることで入力が行われる。

【0054】次に出力動作であるが、出力対象が画像記録部15である場合は同時動作は行えないので、アプリケーション単位に順番に出力するか、ページ単位に交互に出力するかを選ぶ必要がある。例えば、ページ単位に交互に出力する場合は、次のような動作となる。

【0055】まず複写アプリケーションでの電子ソート出力は、二次記憶部(1)48に蓄積された符号データが可変長復号部(1)47に送られ、ここで復号が行われて元の画像データに戻され、記憶制御部26を経由して一次記憶部45の一方のページメモリに送られる。ここで1ページ分の画像データが戻された後、さらに記憶制御部26を経由し、出力インタフェース部OUT

(1) 43を通って画像処理部16に送られ、必要な画像処理を施された後に画像記録部15へ送られて転写紙に記録される。続いてプリンタアプリケーションの電子ソート動作が行われる。

【0056】すなわち、二次記憶部(2)51に蓄積された符号データが可変長復号部(2)50に送られ、ここで復号が行われて元の画像データに戻され、記憶制御 30 部26を経由して一次記憶部45のもう一方のページメ (8)

モリに送られる。ととで1ページ分の画像データが戻さ れた後、さらに記憶制御部26を経由し、出力インタフ ェース部〇UT(2) 44を通って画像処理部16へ送 られ、必要な画像処理を施された後に画像記録部15へ 送られて転写紙に記録される。

13

【0057】以上の動作が交互に繰り返されて、見掛け 上同時にアプリケーションが実行されることになる。な お、この場合、画像記録部15には2つのアプリケーシ ョンで出力された転写紙を仕分けする機能があると都合 がよい。

【0058】次に他の同時動作の例として、ファクシミ リアプリケーションで画像読み取り後、送信動作中にプ リンタアプリケーションで電子ソート動作を行う場合を 説明する。ファクシミリアプリケーションでの画像読み 取り後の送信動作であるが、画像データは、画像読取り 部11から画像処理部16を経由し、時分割動作された 入力インタフェース部 IN(1)41及び記憶制御部2 6を通って、一次記憶部45の一方のページメモリに格 納される。とのとき同時に、プリンタコントローラ部1 4から画像データが送られてくる。

【0059】とれも画像処理部16を経由し、時分割動 作された入力インタフェース部IN(2)42及び記憶 制御部26を通って、一次記憶部45のもう一方のペー ジメモリに格納された後、その格納された画像データ は、記憶制御部26を経由して可変長符号化部(1)4 6に送られ、ことでデータ圧縮されて二次記憶部(1) 48に符号データとして蓄積される。以上の動作が所望 の枚数分繰り返されることで入力が行われる。

【0060】次にファクシミリアプリケーションでの出 力動作であるが、一次記憶部45の一方のページメモリ に格納された画像データは、記憶制御部26を経由し、 出力インタフェース部〇UT(1)43を通って画像処 理部16に送られ、必要な画像処理を施された後にファ クシミリ部31に送られて、ことで送信動作が行われ る。同時に、プリンタアプリケーションの電子ソート動 作が行われる。

【0061】すなわち、二次記憶部(1)48に蓄積さ れた符号データが可変長復号部(1)47に送られ、と とで復号が行われて元の画像データに戻され、記憶制御 部26を経由して一次記憶部45のもう一方のページメ モリに送られる。ととで1ページ分の画像データが戻さ れた後、さらに記憶制御部26を経由し、出力インタフ ェース部OUT(2)44を通って画像処理部16へ送 られ、必要な画像処理を施された後に画像記録部15へ 送られて転写紙に記録される。以上の動作が交互に繰り 返されて、見掛け上同時にファクシミリアプリケーショ ンとプリンタアプリケーションが実行されることにな

【0062】さらに他の同時動作の例として、複写アプ リケーションで電子ソート動作を連続して行う場合を説 50 次記憶部48,51を備え、これらを時分割処理で有効

明する。まず第1の複写アプリケーションでの電子ソー ト動作であるが、画像データは、画像読取り部11から 画像処理部16を経由し、時分割動作された入力インタ フェース部 IN(1)41及び記憶制御部26を通っ て、一次記憶部45の一方のページメモリに格納された 後、その格納された画像データは、記憶制御部26を経 由して可変長符号化部(1)46に送られ、ここでデー タ圧縮されて二次記憶部(1)48に符号データとして 蓄積される。以上の画像入力動作が原稿枚数分行われる と、次に出力動作に移る。

【0063】すなわち、二次記憶部(1)48に蓄積さ れた符号データが可変長復号部(1)47に送られ、と こで復号が行われて元の画像データに戻され、記憶制御 部26を経由して一次記憶部45の一方のページメモリ に送られる。ととで1ページ分の画像データが戻された 後、さらに記憶制御部26を経由し、出力インタフェー ス部〇UT(1)43を通って画像処理部16へ送ら れ、必要な画像処理を施された後に画像記録部15へ送 られて転写紙に記録される。

【0064】この時点では画像読取り部11は使われて いないので、第1の複写アプリケーションでの電子ソー ト出力中に、第2の複写アプリケーションでの電子ソー ト動作を受け付けられることになる。つまり、このとき 画像読取り部11から画像データが送られてくる。これ も画像処理部16を経由し、時分割動作された入力イン タフェース部IN(2)42及び記憶制御部26を通っ て、一次記憶部45のもう一方のページメモリに格納さ れた後、その格納された画像データは、記憶制御部26 を経由して可変長符号化部(2)49に送られ、ここで 30 データ圧縮されて二次記憶部(2)51に符号データと して蓄積される。以上の動作が所望の枚数分繰り返され ることで、第2の複写アプリケーションでの電子ソート 入力が、第1の複写アプリケーションでの電子ソートと は独立に同時に行われる。

【0065】その後、第1の複写アプリケーションでの 電子ソート出力が終了した後、二次記憶部(2)51に 蓄積された符号データが可変長復号部(2)50に送ら れ、ここで復号が行われて元の画像データに戻され、記 憶制御部26を経由して一次記憶部45のもう一方のペ ージメモリに送られる。ここで1ページ分の画像データ が戻された後、さらに記憶制御部26を経由し、出力イ ンタフェース部〇UT(2)44を通って画像処理部1 6へ送られ、必要な画像処理を施された後に画像記録部 15へ送られて転写紙に記録される。以上のようにして 第2の複写アプリケーションでの出力が実行されること

【0066】とのように、本実施の形態によると、画像 記憶部の入出力バスを複数用意すると同時に複数ページ の画像データを格納可能な一次記憶部45及び複数の二

に制御するととによって、見掛け上複数の機能が同時に 画像記憶手段を使用しているように動作させるようにし た。これによって、1つの機能が画像記憶部を占有して 他の機能が使えないということにならないため、複合機 (総合画像形成装置) における「1台2~3役」が文字 通り殆どの場合に機能可能となる。また、複写動作にお いて、第1の複写ジョブ(電子ソート)で画像読み取り 終了後、転写紙記録中に次の複写ジョブ(電子ソート)

【0067】[第5の実施の形態]本発明の第5の実施 の形態を図6を参照して説明する。図6は本実施の形態 の構成を示すブロック図である。本実施の形態は、デジ タル画像データを出力するための出力パスを1系統とし たものである〔出力インタフェース(1)43〕。その 他の構成は、図5に示す第4の実施の形態と同じであ り、基本的には同様の動作をするものであるので、説明 を省略する。また画像記憶部の入出力時分割動作につい ても第4の実施の形態と同等であるので、説明は省略す る。

で画像読み取りを開始させることが可能なので、複写機

の使い勝手が向上し、生産性も向上する。

【0068】本実施の形態においても、第4の実施の形 態と同様の効果を奏する。また、第4の実施の形態より も出力パスが 1 本少ないことによる機能的制限はある が、従来技術よりも機能を向上させることができる。例 えば、複写動作中にプリンタとしての印刷データを受け 取ったり、ファクシミリ受信が可能となる。

[0069]

【発明の効果】請求項 1 記載の発明によると、複写機能 時とファクシミリ送信機能時には、原稿読取り手段によ り、原稿画像が読取られデジタル画像データに変換され て入力され、ファクシミリ受信機能時には、ファクシミ リデータ入力手段により、ファクシミリ受信信号に基づ くファクシミリ受信データが入力され、プリント機能時 には、印刷データ入力手段により印刷データが入力さ れ、画像処理手段により、これらの入力データに対し て、選択的に画像処理が行なわれて画像記憶手段に記憶 され、画像記憶手段から読み出されるデータに基づき、 画像形成装置での画像形成、ファクシミリ送信手段での ファクシミ送信が行なわれる。との場合、画像処理手段 と画像記憶手段間でのデータの入出力のインタフェース 40 動作が、少なくとも一方が複数系統設けられる入力イン タフェース回路及び出力インタフェース回路を介して時 分割的に行なわれるので、複数の機能部からの画像記憶 手段に対する書込と読出の少なくとも一方のアクセス が、見かけ上は同時に行なわれ、総合画像形成装置の複 数の機能を効率的に実行することが可能になる。

【0070】請求項2記載の発明によると、入力インタ フェース回路が複数系統、出力インタフェース回路が複 数系統設けられているので、デジタル画像データ、ファ・ クシミリ受信データ及び印刷データの内の二つのデータ 50 ク図である。

が選択されて、画像記憶手段に対して、時分割的に見か け上は同時に書込まれ、また読出されて、請求項1記載 の発明の効果が得られる。

16

【0071】請求項3記載の発明によると、入力インタ フェース回路が1系統、出力インタフェース回路が複数 系統設けられているので、デジタル画像データ、ファク シミリ受信データ及び印刷データから選択された一つの データが画像記憶手段に書込まれ、これらのデータの二 つのデータが、選択されて時分割的に見かけ上は同時に 10 画像記憶手段から読出されて、請求項] 記載の発明の効 果が得られる。

【0072】請求項4記載の発明によると、入力インタ フェース回路が複数系統、出力インタフェース回路が1 系統設けられているので、デジタル画像データ、ファク シミリ受信データ及び印刷データの内の二つのデータが 選択されて、時分割的に見かけ上は同時に画像記憶手段 に書込まれ、これらのデータから選択された一つのデー タが画像記憶手段から読出されて、請求項 1 記載の発明 の効果が得られる。

【0073】請求項5記載の発明によると、画像記憶部 20 の入出力バスを複数用意し、これらを時分割処理で有効 にするように制御するととによって、見掛け上複数のア プリケーションが同時に画像記憶部を使用しているよう に動作させるようにしたので、1つのアプリケーション が画像記憶部を占有して他のアプリケーションが使えな いという事態を回避することができ、生産性を髙めるこ とができる。また、画像記憶部において、二次記憶装置 を複数装備することによって、電子ソートなどの便利な 機能を複数のアプリケーションが同時に使えるので、同 時動作の制限が大きく緩和される。また、複写動作にお いて、原稿画像データを読み終わったら、画像記録部か ら出力し終わるのを待たずに次の原稿読み取り動作を行 えるといったことも可能となる。

【0074】請求項6記載の発明によると、画像記憶部 の入力パスが複数あり、これによって、例えば複写動作 中にプリンタとしての印刷データを受け取ったりファク シミリ受信が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の構成を示すブロッ ク図である。

【図2】同実施の形態の動作を示すタイムチャートであ る。

【図3】本発明の第2の実施の形態の構成を示すブロッ ク図である。

【図4】本発明の第3の実施の形態の構成を示すブロッ ク図である。

【図5】本発明の第4の実施の形態の構成を示すブロッ ク図である。

【図6】本発明の第5の実施の形態の構成を示すブロッ

【図7】従来の画像形成装置の構成を示すブロック図である。

【図8】従来の画像形成装置の他の構成を示すブロック 図である。

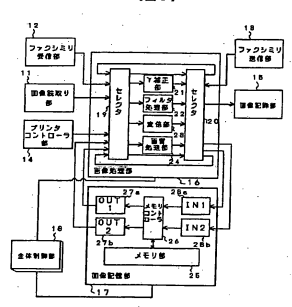
【符号の説明】

- 11 画像読取り部
- 12 ファクシミリ受信部
- 13 ファクシミリ送信部
- 14 プリンタコントローラ部

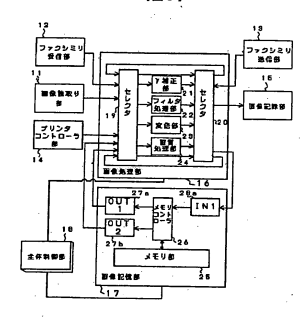
* 15 画像記録部

- 16 画像処理部
- 17 画像記憶部
- 18 全体制御部 ·
- 19、20 セレクタ
- 25 メモリ部
- 26 メモリコントローラ
- 27a、27b 出力インタフェース回路
- 28a、28b 入力インタフェース回路

【図1】



【図3】



【図2】

